

Ein zweites Exemplar der neuen Art hatte mir Herr W. Möllenkamp (Dortmund) zur Ansicht eingesandt. Es ist etwas kleiner als das vorstehend beschriebene Stück. Die Hörner sind mässig lang, das Kopfhorn stärker gekrümmmt und viel kürzer, unterhalb der Spitze hinten mit zwei Zähnen und näher der Basis gegenüber dem Mittelzahn des Prothorax mit zwei kleinen Zähnen bewehrt. Der Prothorax ist genau so geformt, wie bei dem vorstehend beschriebenen Exemplar. Die Länge des Körpers beträgt 65, die des Kopfhornes 17 und die der Prothorakalhörner 17 mm. Das Exemplar ist mit der Fundortsangabe „Nord-Borneo“ versehen.

Ich glaube, diese interessante Art, zu deren Beschreibung ich durch die freundliche Zusendung des einen Exemplars von Seiten des Herrn Möllenkamp veranlasst wurde, nach diesem Besitzer einer reichen Coleopterensammlung benennen zu sollen.

De duabus novis generis *Tetrachae* speciebus ex Ecuadoria.

Von Dr. med. Walther Horn (Berlin).

Tetracha suturalis.

Differt ab omnibus speciebus americanis elytris testaceis, parte suturali (summo apice excepto) sat anguste (ut capite thoraceque) viridi metallica, ante medium leviter, post medium indistincte sculptis. Long. 14—15 mm.

♀ ♂, Posorja (Campos)¹⁾.

Capite thoraceque fere ut in *T. carolina* L.; labro in medio perparum producto, 4-dentato, dentibus 2 centralibus vix majoribus; elytrorum apice fere ut in illa specie, sed totis testaceis, linea sat angusta suturali viridi-metallica (ab humeris fere usque ad apicem ducta) excepta; foveolis quibusdam rarissimis majoribus juxta suturam impressis, superficie tota leviter sculpta: ante medium et in parte apicali extrema punctis perparvis (sat distantibus) insculptis, pone medium tuberculis vix percipiendis (apicem versus paullo densioribus et evidentioribus): sculptura pone medium valde indistincta! Capite thoraceque viridi-metallicis modice nitentibus, marginibus lateralibus paullulum (anguste) violaceis;

¹⁾ Die Tiere leben auf feuchten Sandplätzen in unmittelbarer Nähe von Lagunen, wo sie in Erdlöchern sich verbergen.

pectore toto abdomineque (apice flavo excepto) violaceis (hinc inde viride-tinctis); labro, palpis, antennis, pedibus flavo-testaceis; antennis longissimis.

Tetracha Camposi.

T. distinguendae Dj. affinis; differt statura majore robustiore que; labri dentibus 2 centralibus obtusis; elytris antice valde subtilius rariusque sculptis, postice convexioribus, apice singulo non rotundato (angulo suturali fere recto), superficie evidenter opaciore. Long. 12—16 mm.

♀♂, Posorja (Campos)¹⁾.

Labro in medio antico paullo magis producto quam in *T. distinguenda* Dej., dentibus 2 lateralibus sat acutis, 2 centralibus obtusis et approximatis; foveis in fronte antica centrali sat profunde impressis; elytris antice punctis insculptis ornatis: foveolis sat distantibus, marginem versus majoribus, suturam versus valde minoribus, sculptura ante medium evanescente; foveis quibusdam majoribus juxta suturam impressis, spina suturali nulla, angulo suturali rotundato-acuto. Colore supra violaceo sat opaco, capite paullulum viridescente, pectore subtus violaceo-viridi-obscuro, abdomine sordide obscuro (basim versus paullulum metallescente), margine extremo apicali laterali testaceo; labro, palpis, pedibus, antennis testaceis.

T. fulgidae Klg. sat affinis sed differt statura valde robustiore; capite latiore; elytrorum sculptura, declivitate postica etc. — *T. Thomsoni* m. differt labri dentibus; capite parvo; thorace antice angustiore, supra planiore, sulcis transversis valde levioribus; elytris postice planioribus, sculptura, colore etc. — Macula flava apicali elytrorum antice longius a margine dissoluta quam in *T. fulgida* (in qua specie solummodo apice extremo antico libero).

¹⁾ Am Rande von Lagunen unter Steinen.

Über die corsicanischen Varietäten der *Cetonia aurata* L.

Von K. M. Heller in Dresden.

Herr E. Reitter hat in dieser Zeitschrift, Jahrgang 1896 p. 243—249 in verdienstvoller Weise die zahlreichen Abänderungen der *Cetonia aurata* L. synoptisch behandelt. Dass ein derartiges Thema fast unerschöpflich ist, liegt zwar